PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC	"D 0 1	CCC	2005
1	PO		FC.

出願人又は代理人 の魯類記号 15014TSN0734	今後の手続きについては、様式PCT/	I PEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015986	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 30.10.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. B60N2/42	<b>?</b> (2006. 01)				
出願人(氏名又は名称) シロキ工業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予 D規定に従い送付する。	- 備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も孫付さ a. 「 附属審類は全部で					
一 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国際予備審査様 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号巻	幾関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ≥照)			
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		<b>開示の範囲を超えた補正を含むものとこの</b>			
b.  電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は配列系	(電子媒体の種類、数を示す)。 長に関連するテーブルを含む。			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
▼ 第 I 欄 国際予備審査  第 I 欄 優先権	報告の基礎				

国際予備審査の請求咨を受理した日 15.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 11.11.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 R	9325		
日本国特許庁(IPEA/JP)	村山 睦				
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 33	386		

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

「 第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VII概 国際出願の不備 □ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

けるための文献及び説明

第	[欄	報告の基礎			·····
1.	V	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基 出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語であ 「国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1 国際公開 (PCT規則12.4(a)) 「国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は5	ある_ (b))	語に翻	訳された、この国際出願の翻訳文
2.		D報告は下記の出願審類を基礎とした。 (法領 色替え用紙は、この報告において「出願時」と			
	V	出願時の国際出願書類			
	Г	明細書			
		笛 ペー	- 33	出願時に掲出されたすの	
		\$77 \$77	· · · ·	日順中に使用されたの	Class amounts on this state of late time as any area.
		第	・ン*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ペー	・ジ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Г	請求の範囲			
	****		T25	山陰時に相口されたする	
		第			
		第	<b>坝*、</b>	PCTI9条の規定に基	つき補止されたもの
		第 第	項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
		ж	快小、		刊りで国际下個番組機関が交換したもの
		図面			
		第 ページ/	図.	出願時に提出されたもの	
		笹 ページ/	<b>巫</b> *	Max. 1 Tem C 10/C 00/	· 付けで国際予備家本郷朋が受理したもの。
		笛    ページ/	⊠ *、 ⊠ •		, 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		37	<b>Δ</b> Ι Ψ,		刊りで国际で開番軍機関が支達したもの
		配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			
2	_	補正により、下記の書類が削除された。			
ο.	<b>IL</b> . i	伸上により、下記の省類が削除された。			
		<b>一</b> 明細畫 第		,	\$ <u></u> ₹
		図面 第			戌 ペ <u>ー</u> 、ミジ /DVI
		配列表 (具体的に記載すること)			(
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	144-4-	Z > 1.)	
		1、 配列及に対理する/一ノル(共体的に記	14攻 9	acz)	
4.		この報告は、補充欄に示したように、この執 えてされたものと認められるので、その補II	B告に Eがさ	に添付されかつ以下に示し られなかったものとして作	た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。(PCT規則 70. 2(c))
		<b>口</b> 明細書 第		~	2 ×2
		請求の範囲 第		18	i
		<b>河</b> 図面 第			。 2ジ <i>/</i> 図
		配列表(具体的に記載すること)			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		一 配列表に関連するテーブル(具体的に記	曲十十	スァ レ)	
		1 日からないに対応するノーノバース中間に記	<b>叫</b> 及 7	acc/	
* 4	, ir	に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入	されることがある	
	. ,		H-7 (	C 4 2 2 C C 14 07 20 0	

第V	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての伝第 12 架 (FC 135 架 (27) に足いる元派、 それを取付ける文献及び説明				
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有 無 …	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 62-299447 A (日産自動車株式会社)

1987.12.26,全文,全図

文献2:日本国実用新案登録出願54-96594号

(日本国実用新案登録出願公開56-14740号)の願書に添付した

明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム

(本田技研工業株式会社) 1981.02.07,全文,全図

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2により進歩性を有しない。 文献1の特許請求の範囲及び第1及び2図にはシート下部におけるリンク手段が記載されており、第2頁左下欄第5行目~第3頁左上欄第4行目には衝突時のシートを係止する手段が記載されている。また、文献2の特許請求の範囲及び第1~3図には凹凸面を有するストッパリンクが記載されている。よって、引用文献1に記載されたリンクの衝突時係止手段として、引用文献2に記載された係止手段を採用することは当業者にとって容易である。

## 第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則 70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
J P2004-210030 A 「E, X」	29. 07. 2004	27. 12. 2002	27. 12. 2002
Ј Р2003-327030 A 「E, Y」	19. 11. 2003	15. 05. 2002	15. 05. 2002

2. 魯面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	魯面による開示以外の開示の日付	<b>書面による開示以外の開示に言及している</b>
	(日.月.年)	魯面の日付(日、月、年)